Index of Claims

Application No.

10/649,444

Examin r

Applicant(s)

HIGGINS, ROBERT J.

Art Unit

2833

Rejected Allowed

(Through num ral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Phuongchi Nguyen

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date								
Final	Original	6/14/04								
	1	1								
	2	1						Г		
	3	1								
	4	1								
	1 2 3 4 5	1								
	6 7	1								
	7	√								
	8	1			L.					<u> </u>
	9	1	<u> </u>		<u> </u>		L			Ш
	10	1	_	_	_	_	_	_		L
	11	1	<u> </u>		L	_	_			$\vdash$
	12	1	├_					<b></b> -		⊢
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├			<u> </u>	_			$\vdash$
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	<del> </del>	⊢	_		_		$\vdash$
	16	Ť	┝	_	┢	_		-	—	┢
	17				┢	-		-		<del> </del>
	18	-	-	_	-		-	-		$\vdash$
	19		H	-						
	20									
	21									Г
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
	23									
	24									
	25	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					L
	26	ļ	_							<u> </u>
	27	<u> </u>	<u> </u>		_	-			_	
	28 29	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	_
	29	⊢	├—	_	<u> </u>	-	<b></b>			ļ
	30	-	⊢	-	-	-	-			$\vdash$
	31 32	$\vdash$	┢		-		-		-	┝─
	33	┢	┢		<u> </u>		⊢	_		-
	34	$\vdash$	┢	_	$\vdash$		-	_		┢
	33 34 35	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>					
	36					İ			_	Г
	36 37			Ì	<u> </u>					
	l 38									
	39 40									
	40									
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u>_</u>
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>
	43	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь.
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	45	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	46	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>
_	47 48	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	,									

Claim	Date
1   \( \) \   1   \( \) \   101   102   102   103   104   102   103   104   105   106   105   106   105   106   105   106   107   106   107   108   109   106   107   108   109   100   100   107   108   109   100   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   <	
S2	
S2	
3   V	
104   105   105   106   107   107   108   109   109   100   110   111	
6	
7   √   107   108   9   √   108   9   √   108   109   100   110   110   110   110   110   1110   1110   1110   1111   111	
S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	
9 √   10 √   60   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   112   112   113   112   113   112   113   113   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   116   116   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   119   120   119   120   121   121   121   121   122   123   124   124   125   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132	
10	
11   \$\forall   11   \$\forall   111   \$\forall   112   \$\forall   112   \$\forall   112   \$\forall   113   \$\forall   113   \$\forall   114   \$\forall   114   \$\forall   114   \$\forall   114   \$\forall   114   \$\forall   114   \$\forall   115   \$\forall   116   \$\forall   117   \$\forall   116   \$\forall   116 <td></td>	
12   V	<del>-   -   -   -  </del>
13 √   63   113     14 √   64   114     15 √   65   115     16   66   116     17   66   116     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   132	$\bot$
14 √   64   114   115     15 √   66   115   116     16   66   116   116     17   68   117   117     18   68   118   118     19   69   119   120     20   70   120   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132	
15 √ 66   16 17   18 67   19 68   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 78   28 79   30 80   31 81   32 132   131 131   32 132	
16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
17   18   667   117   118     19   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132	<del>                                     </del>
18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 132   131 131   32 132	
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 131   32 82	
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132	<del>-                                     </del>
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 131   32 82	<del>-                                     </del>
23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82	<del></del>
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82	<del></del>
25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132	++++
26 76 126   27 127 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132	<del></del>
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82	<del>                                     </del>
29 79   30 80   31 81   32 82	<del></del>
30	<del></del>
31	
32 82 132 132	
34   84   134	<del></del>
35 85 135	
36	
37 87 137 137	
38   88   138	
39 89 139 139	
40 90 140 1	
41 91 141 141	
42 92 142 142	
43 93 143 143	
44 94 144 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	

			L							
01		Deta								
Claim		_				Date	3			
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	101 102 103 104 105			_						$\blacksquare$
	105	_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>	107				_	_	_			H
	106 107 108 109 110 111 112 113									Н
	109									
	110									
	111					L	_			Ш
	112									Щ
	113									
	114 115	_								<u> </u>
	116									
	117					_				
	118									
	119									
<u> </u>	118 119 120 121									Ш
	121		-						_	Н
	122	-	_				$\vdash$	$\vdash$		Н
ļ	124									Н
	125									
	126						Ш			
	127							_		
	122 123 124 125 126 127 128 129		_	_	_	_	_	-		Ш
	129					-				$\vdash$
	130 131 132		H				Н	Н		
	132						$\vdash$	_	_	Н
	133									
	134									
	135 136						L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136							H		$\dashv$
	137	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	138 139	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$		
<b></b>	140	П					Г	Т		
	141									
	142							匚		
	143	lacksquare	$\vdash$			_	_	ļ	_	<b> </b>
	144	_	┡				H	H		H
	145 146		$\vdash$		$\vdash$	-		<u> </u>	-	$\vdash$
	147	Н	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	148		H			$\vdash$	$\vdash$			H
	149									
l —	150					Г	Г			